Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Kind Date Applicat No Kind Date Patent No А 19910319 199247 В Al 19920925 FR 913346 FR 2674126

Priority Applications (No Type Date): FR 913346 A 19910319

Fatent Cetails:

Fatent No Kind Lan Pg Main EPC FR 2674126 Al 19 A61K-007/00 Filing Notes

Abstract Basic:: FR 2674126 A

The use is claimed of calcareous red seaweeds for preparing cosmetic compsns. having IR and UV filtering activity and thermal or absorbing insulating activity.

The seaweeds are microscopic and belong to the corallinaceous family or the corallina and Lithothamnium species. They are in the form of a powder of size less than 120m. Cosmetic compsns. (also claimed) comprise 1-20 (3-60) wt.% of the red seaweeds opt. combined with diatomite, bentonite, zeolite, partic. an alloysite or a chinoptiloite, mannitol, phycocolloid, partic. from alginates, carraghenans and agar. USE - For prepn. of new solar, cyroprotective,

hyperhydro-regulating and care prods.

Dwg.0/1

Title Terms: CALCAREOUS; RED; SEAWEED; COSMETIC; COMPOSITION; INFRARED;

ULTRAVIOLET; FILTER; ACTIVE

Derwent Class: D21

International Patent Class (Main): A61K+007/00

File Segment: CPI

#### INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

11) N° de publication : (à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 674 126

(21) N° d'enregistrement national :

91 03346

(5) Int Cf : A 61 K 7/00

(12)

#### DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 19.03.91.

(30) Priorité :

71 Demandeur(s): SOCIETE D'ENGRAIS COMPOSES MINERAUX ET AMENDEMENTS S.E.C.M.A. SociéM anonyme — FR.

72) Inventeur(e) : Briand Xavier.

Date de la mise à disposition du public de la demande : 25.09.92 Bulletin 92/39.

(56) Liete des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.

(60) Références à d'eutres documents nationaux apparentés :

73 Titulaire(e):

74 Mendetaire : Cabinet Beau de Loménie.

(54) Utilisation d'eigues rouges calcaires pour la préparation de compositions cosmétiques.

(57) La présente invention concerne l'utilisation d'algues rouges calcaires pour la préparation de compositions cosmétiques à ectivité filtrante infra-rouge, filtrante ultra-violet, incluste à ectivité filtrante infra-rouge, filtrante ultra-violet, incluste à ectivité filtrante un absorbante.

métiques à ectivité ilitrante intra-rouge, l'avante ultra-violet, isolante thermique ou absorbante.

Selon l'invention, il est proposé des compositions cosmétiques comprenant entre 1 et 20 % en poids, de préférence entre 3 et 6 % en poids, d'une alique rouge calcaire, éventuellement en combination avec eu moins une substance choiste parmi la distomite, la bentonite, une zeolithe, en particulier une elloyaite ou une clinoptifolite, le mannitol, un

phycocolloide, notemment choisi parmi les elginates, les carraghénanes, les egars.



FR 2 674 126 - A1



# Utilisation d'algues rouges celceires pour le préparation de compositions cosmétiques.

Le présente invention concerne généralement l'utilisation des algues rouges celcaires pour la préparation de compositions cosmétiques à activité filtrante infrarouge, filtrante ultra-violet, isolante thermique ou absorbente.

05

10

15

20

25

30

On esit que les elgues, en reison de leurs propriétés veriées, ont été proposées dans de nombreuese epplications, notemment dens les domaines pharmaceutique, cosmétique, elimentaire at egricols.

En particulier, lee alguee rouges calceires, de la famille dee corallinacées, ont été proposées comme amendement calco-magnésien dans le domaine agricole, comme élément d'apport en calcium, magnésium et autres oligo-éléments dens le domaine alimentaire.

Per eilleurs, les algues rouges ont été récemment proposées dans le domaine phermaceutique pour le préparation d'implants biologiques en chirurgis osseuse, notamment en raison de leur exceptionnelle compatibilité structurelle chimique et biologique evec la tisau osseux.

Enfin, dans le domeine cosmétique, les elguee rouges, en particulier du genre Lithathemnium ont été proposéee comma eource de fluor pour le préparation de dentifrice (document OE-2.947.186 A1) ou encore comme désincrustent gommant, notamment utile pour le préparation de cateplesme.

Il e été découvert, et ceci constitue le fondement de le présente invention, que les elgues rouges calcaires présentent des activités remarquebles comme filtre infra-rouge, filtre ultre-violet, isolant thermique ou ebsorbent.

Par coneéquent, les algues rouges celcaires précentent un intérêt remarquable :

- d'une pert, pour la protection de la peau, en reison de laure ectivités filtrente et isolante ;
- d'autre pert, pour le régulation des problèmes d'hyperhydroas 35 (eudation) en reison de leur propriété ebsorbente, et de leur

teneur en eluminium.

05

10

15

20

30

l'invention trouva donc notamment application pour le préparation de nouvaeux produits solsires, cryoprotecteure, hyperhydro-régulateurs et de soins.

Les algues utilisées conformément à la présente invention sont des algues macroscopiques de le famille des corallinacées, des ganres Corallina et Lithothamnium.

L'invention s'applique en particulier eux espèces Lithothamnium Calcaraum, Lithothamnium Corallioïdas et Corallina Officinalia.

O'une fsçon générale, ces algues rouges calceires sont utilisées sous forme de poudre, dont la diamètre des particulse est ajusté, par exemple par broyags et tamissgs, sn fonction de l'utilisation souheitée. Par exemple, on utilisers des particulss de taille inférieurs à 120 µ pour la préparation de produite de soins, et des particules de teille inférieure à 200 nm pour le préparation de filtres UV.

Il est an outra à noter que cas poudres peuvent êtrs réalisées à partir d'une seule espàce d'algue, ou d'un mélange de plusiaurs espàces.

Ls préparation des poudres d'algues rouges calcaires selon l'invention fait intervanir les étapes générales suiventes :

- pêche ou cueillette de l'elgus ;
- déshydratetion thermique ;
- 25 broyegs & boulete ;
  - temisage vibrant (granulométria supérieure à 180  $\mu$ ).

Ces différentes étepes sont tout à fait traditionnellee et bien connues de l'homme da métier:

Un traitement complémentaire est nécessaire pour obtenir des particules de granulométrie plue feible.

Ainsi, pour obtenir les poudree dont ls diamètre des particules est inférieure à 120  $\mu$ , on pourre utiliser un tamiesge à jet d'air.

Par aillaurs, pour obtenir des poudres dont la diamètre des particules ast infériaur à 200 nm, on utiliesre un broyage

complémentaire suivi d'un tamisege.

Oans leur nouvelle utilisation, les poudres d'elguee rouges calcaires selon l'invention peuvent être utilisées en essociation avec au moins une substence choisie parmi le diatomite. le bentonite, une zéolithe, en perticulier une helloysite ou une clinoptilolite, le mannitol, un phycocolloide, notamment choisi permi les elginetes, lee carreghénenes, les agars.

Il a en effet été consteté que ces composés edditionnels conduisent à des propriétés encore eméliorées des elgues rouges celceires.

O'une façon générele, ces composés edditionnele, lorsqu'ils eont précents, sont ejoutés en des quentités en poide variant entre 1:4 et 9:1 par repport à le quentité de poudre d'elgues rouges.

O'une feçon générele, les poudres d'elgues rouges celceires, éventuellement combinées evec l'un eu moins des composés additionnels précités, représentent 1 à 20 % en poids, de préférence 3 à 6 %, des compositions cosmétiques réelisées.

Ainei, selon un second espect, le présente invention viee à couvrir dee compositione cosmétiquee à ectivité filtrante, isolente thermique ou ebaorbente, cerectérieéee en ce qu'elles comprennent entre 1 et 20 % en poide, de préférence antre 3 et 6 %, d'eu moins une elgue rouge celceire, éventuellement en combineison evec eu moins une substance choisie permi le dietomite, le bentonite, une zéolithe, en perticulier une helloysite ou une clinoptilolite, le mennitol, un phycocolloïde, notemment choisi parmi lee elginetes, les cerreghénanes, les agars.

L'invention sere illustrée par les exemples non limitatifs suivents :

A/ Exemple de préparation d'une poudre d'elguee rouges celceiree, conforme à le présente invention.

L'espèce d'elgue utilisée ici est Lithothemnium Calcereum.

On réelise tout d'abord une poudre dont le diamètre des

30

35

05

10

15

20

particules ast supérieur à 180  $\mu$  par un procèdé traditionnel comprenent une déshydratation thermique, un broyage sur un broyeur à boulets, et un tamisage vibrant.

La granulométrie de cette poudre est ensuite ajustée selon les utilisations envisagées.

Par tamisege à jet d'air, on obtient une poudre dont la taille des particules est inférieure à 120  $\mu . \label{eq:particular}$ 

Cetta poudre sera utiliséa notammant pour la préparation de produits de soins.

Par broyage et tamisage complémentaires, on obtient une nouvelle poudre plus fine, dont le diamètre des particules ast inférieur à 200 nm.

Cette poudre sera utilisée pour la préparation de filtres solairas.

15 La poudre dont le diamètre das particules est inférieur à 120  $\mu$  présentant les caractéristiques physico-chimiques suivantes :

Surfaca spécifique : 17 m²/cm³

Porosité : 45 %

Massa volumiqua réalla : 2,48 g/cm²

Conductivité thermiqua : 0,0005 cel/sec.cm²

Spactre Infre Rouge : (voir Fig. 1)
Carbonate da calcium : 75 %
Carbonate de magnésium : 10 %
Calcium : 30,1 %
Magnésium : 2,94 %

Fer : 440 mg/100 g
Zinc : 6 mg/100 g
Cuivre : 29 mg/100 g
Manganèsa : 11,3 mg/100 g
Aluminium : 490 mg/100 g

Soufra : 0,82 %
Iode : 10 ppm

On notera que la surfaca spécifique a été déterminéa per

05

10

20

le méthode BET.

05

10

15

20

25

30

35

Plus précisément, l'échantillon à analyser est dégezé, puis soumis aux cycles d'adsorbtion et de désorbtion. Lee isothermes d'adsorbtion et de désorbtion d'ezote gezeux eur l'échantillon donnés par le porosimètre à le température de l'azote liquide permettent de calculer la surface spécifique.

Oe même, le messe volumique réelle e été déterminée par la méthode au picnomètre Beckman à comparaison.

La picnomètre à compareison comprend 2 chembres et 2 pistons. Les chambres sont présumées être égalee en volume.

Avec la velve de connection fermée, un changement dans le position de l'un des pistone est reproduit par un mouvement identique de l'eutre piston dens le but de maintenir le même pression de chaque côté de l'indicateur de pression différentielle.

Lorsque la valve de connection est fermée et lee deux pistons evencée de le même façon en poeition 2, l'introduction d'un échentillon (volume  $\mathbf{v}_{\mathbf{x}}$ ) dans le chambre B, entreîne une différence de pression entre les deux compartimente. Cependant, lae pressione peuvent être rééquilibrées quend le piston B eet déplecé de le position 2 à le position 3, soit l'équivelent du volume  $\mathbf{v}_{\mathbf{x}}$ .

Loreque le pieton A est evencé axectement à le même distence, une mesure est réalisée. Quend les pressions dens lee deux cylindree sont égelas, le différentiel de distence existent pour le piston B evec se position initiale 2 est directement proportionnel au volume  $\mathbf{v}_{\mathbf{X}}$ . Un compteur digital effiche directement le distence dx (cm³).

D'eutres poudres ont été réelisées en utilisant d'eutres espècee d'elgues, et leurs carectéristiques physico-chimiques ont été mesurées.

Lee résultats obtanus sont voisina de ceux mentionnéa précédemment.

Les propriétés des poudres d'algues utilieéee conformément à l'invention se déduisent de cea carectéristiques physico-chimiques.

Ainsi, le spectre infre-rouge donné à le figure 1,

présente une bande caractéristique à  $1410~{\rm cm}^{-1}$  qui démontre l'activité filtrante infra-rouge.

Oe même, les caractéristiques particulières de porosité, de conductivité thermique et de surfece spécifique démontrent les propriétés isolante thermique et absorbante de ces poudres.

05

10

15

20

25

30

Par ailleurs, les masures d'opacité ont montré que l'opacité maximala des poudres d'algues rouges calcairas, vis-à-vis du rayonnement ultra-violet, est obtenue pour des perticules infárieures à 200 cm.

Compte tenu de leurs propriétée, les poudres d'algues rougas calceires pauvent êtra utilisées pour lutter contre le vieillissement cutané et le dégénération celluleire, ou ancore contre la couperose et les varicosités.

On sait an effet que les infra-rouges constituant l'un des fecteurs rasponsablas da l'eccélération das processua de vieillissement et de la potentialisation das phénomènas de dégénération et de cancérisation cutanées.

On asit également qua le pénétretion dermique das infra-rouges aggrava certaines effactions comma cellee de le couperosa at das varicoeités.

Il e été constaté que las poudres d'elguas rougas calcaires permettent da lutter efficacement contre la phénomène de vesoconstriction des veissaux sanguins, at peuvant donc être utilisées pour la préparation de compositions anti-couperose.

Il a également été constaté qua cas poudras assurent une régulation thermiqua des tissus, et permettent de prévenir las varicosités.

Par eilleurs, les propriétés absorbantas des poudres d'elgues rouges celceires peuvent êtra mises à profit pour la préparetion d'agants hyperhydro-réguleteurs.

On e en particulier constaté que les poudres conformes à l'invantion permettant :

- d'une part, une régulation at une absorption du flux de sébum at de le sueur ;
- 35 d'eutre part, l'élimination de certeins déchete produits par

l'organisme.

Ces poudres évitent donc la macération, en fecilitant l'élimination des toxines et de l'excès de sueur, et see sals d'aluminium agissent simultanément en resserrant les pores de la peau et en diminuant ainsi les possibilités d'écoulement, sans bloquer la trenspiration.

Ces poudree s'opposent einsi au développement d'odeure désagréebles et de mycoses.

Les poudres d'elgues rouges calceires conformes à l'invention peuvent égelement être utilisées comme support ou fixateur d'actife cosmétiquee ou de maquillages (pigmants) en raison de leur propriété absorbants.

On donnera ci-eprès, à titre illustratif, les exemplee de compositions conformes à l'invention.

15

05

10

#### EXEMPLE 1

#### STICK LABIAL (protection das muqueusas)

		_	
20	. Cire de Carmaube	6	%
	. Cire da Candellila	6	%
	. Cire d'abeillae	4	%
	. Paraffine	3	%
	. Huila de Jojobe	15	%
25	. Beurre de Kerité	5	%
	. Vasaline non filenta Codex	10	%
	. D. Panthénol	0,300	<b>%</b>
	. Poudre da Lithothamnium Calcaraum	2,4	<b>%</b> \
30	. Bentonita	0,4	% \ 4 %
	. Ciatomite	0,4	%
	. Mannitol	0,8	% )
	. Silicona cire	5	*
06		41,67	%
35	. Octyldodecanol	41,01	10

	. Pigments oxyde de fer	q.s.p. %
	. Anti-oxydant (8HT)	0,03 %
	EXEMPLE 2	
05		
	CREME SOLAIRE IP10/ANTI IR	
	. Eau déminéralisée	q.s.p.
	. Propylène glycol	3 %
10	. Parehydroxybenzoste (P.08) Méthyle	s,250 %
	. MgSO <sub>4</sub>	0,500 %
	. PEG40 Sorbitan peroleate	3 %
	. PEG7 hydrogeneted Castor oil	8 %
	. Huile de jojoba	5 %
15	. Beurre de Karité	5 %
	. Octyl methoxycinnamate	6 %
	. Cire d'abeilles	4 %
	. P.OS Propyle	0,150 %
	. Eueclax 4360	2 %
20	. Miglycol gel 812	8 %
	(90% Triglycérides C <sub>8</sub> C <sub>10</sub> +	
	10% Beutone)	
	. Poudre de Lithothamnium Calcareum	1 %
25	. Distomite	1 % \ 4 %
	. Mannitol	1 %
	. Carreghénana	1 %)
	. Parfum	0,30 %
30		
	EXEMPLE 3	
	LAIT HYDRATANT IP 3,5/ANTI IR	
-	m 44 - 2 - 2 - 2 - 4 -	q.s.p.
35	. Eau déminéralisée	4.a.h.

	Cl. of size	3 %	
	. Glycérine . P.OB Méthyle	0,200 %	
		0,400 %	
	. Carbopol 940	0,400 /	
05	. Eau déminéralisée	2 %	
03	. TEA à 99%	0,400 %	
	. Huile minérele	5 %	
	. Stéerate de sorbiten	4 %	
	. Polysorbate 60	3,50 %	
10	. Octyméthoxycinnamate	4 %	
10	. P.08 Propyle	0,150 %	
	. Beurre de kerité	3 %	
	. Huile de pin Peresol vierge	8 %	
	. Triglycérides C <sub>8</sub> C <sub>10</sub>	5 %	
15	- 112927442244		
	. Poudre de Lithothemnium Calcareum	0,5 % }	
	. Zéolithe	4 % }	5 %
	. Cerraghénene	0,5 %)	
20	. Parfum	0,300 %	
	EXEMPLE 4		
25	POUDRE CREME COMPACTE		
		- 4	
	. Poudre de Lithothemnium Calcareum	5 %	
	. Cires d'ebeilles	3 %	
	. Polymethyl mathacrylate	5 %	
30	. Cire de riz	5 %	
	. Palmitete d'octyle	20,82 %	
	. SHT	0,03 %	
	. Collegène	1 %	
	. Oxydes de fer	30 %	
35	. Silice	10 %	

	. P.OB Propyle	0,150 1 10	% %	
05	EXEMPLE 5			
05	OMBRES A PAUPIERES			
	. Poudre de Corallina Officinalis . Bentonita		* ) * ( -	a.
10	. Distomite	0,5 0,5 1	%	%
	. Mannitol	_	<i>R</i> ′	
	. Oxyde de titane . Telc		% %	
15	. Oxyde de fer		%	
10	. Carmine	1	* \	
	. Manganèse violet	0,5	* }	Pigments
	. Pigments ultre marine blue	1	%	
	. Lanolina	20	<b>%</b>	
20	. Lanclate d'isopropyle	15	%	
	. Amidon da riz	3	%	
	. P.OB Méthyle	0,200	%	
	. P.OB Propyle	0,150	%	
	. Alenols de lamolina	0,150	%	
25	EXEMPLE 6			
-	POUDRE LIBRE			
30-	. Talc	35	%	
	. Nylon	5	%	
	. Poudre de Lithothamnium Corellioides	4	* }	5 %
	. Zéclitha	1	% <b>)</b>	
25				

	. Amidon de maîs	25 %
	. Lécithine	5 %
	. P.OB méthyle	0,200 %
	. P.OS propyle	0,150 %
05	. Oxydes de fer	5 %
	. Mice	14,20 %
	. Oxyda de titane	10 %
	O et C Red 6 Barium Laka	q.s.p.

#### BLUSH POUDRE

	. Talc	30	<b>%</b>
15			
	. Poudre da Lithothamnium Corellioīdas	3	<b>%</b> )
	. Bentonite	0,5	% \ 5 %
	. Distomite	0,5	% \
	. Mennitol	1	% }
20			
	. Silice	12	%
	. Stérerete de zinc	10	%
	. Huile de vaseline	5	%
	. Perhydrosquelène	18	%
25	. Oxydes de fer	10,3	%
	. Mice	9	%
	. Methyl pareben	0,200	%
	. Propyl pareben	0,150	%
	Parfum	0,500	%
30	. Dioxyde de titene		
- <del>-</del>	. O et C Red 6 Barium Lake	0,450	%

# CREME ANTI-COUPEROSE

05	. Monostérarate de sorbitan	6 <b>%</b>
	. Polysorbate 60	5 <b>%</b>
	. Cetaaryletanoate	6 <b>%</b>
	. Huile d'amandes douces	5 %
	. P.OB propyle	0,150 %
10	. 8HT	0,030 %
	. Huila de coco hydrogénée	5 % .
	. Myristata de myristyla	3 %
	. Beurre da karité	5 %
	. Lanoline S32	7 %
15		
	. Eau déminéralisée	q.s.p.
	. P. 08 Méthyle	0,200 %
	. Glycérine	3 %
20	. Poudre de Coralline Officinelia	1,25 %
	. Distomits	1,25 % 5 %
	. Mennitol	1,25 %
	. Carraghénana	1,25 %/
25	. Carbopol Q34	0,300 %
	. Eau déminéralisée	2 %
	TEA à 99 %	0,350 %

# TALC A REMANENCE PROLONGEE

05	. Stérarate de magnésium	15	%	
	. Kaolin	3	%	
	. Talc	50	%	
	. Nylon	10	%	
10	. Silica	10	%	
	. Poudre de Lithothamnium Calcareum	6	* \	
	. Bentonite	1	<sup>%</sup> \ 10 %	
	. Distomite	1	%	
15	. Mannitol	2	* )	
	. Parfum	2	%	

# 20 EXEMPLE 10

# GEL PROTECTEUR CHEVEUX (Applications avant permananta et brushing)

	. Eau déminéralisée	q.s.p.	100
25	. Alginate de Na	20	*
	. Poudre de Lithothamnium Calcareum	12	<b>%</b> }
	Bentonite	2	% 20 %
	. Distomite	2	% \
30	. Mennitol	4	*)
	. P.OB Methyle	0,200	1 %
	. Branopol	0,050	1 %

#### HUILE CHEVEUX ANTI (UV-IR)

05	. Isohexadecane	75	%
	. Triglycérides C <sub>8</sub> C <sub>10</sub>	5	%
	. P.OB Propyle	0,150	%
	. Acide déhydroscétique	0,05	%
	. Huile de jojoba	5,80	%
10	. Beurre de karité	2	*
	. Poudre de Lithothamnium Calcareum	6,4	% % }8 %
	. Zéolitha	1,6	*
15	. Octyl methoxycinnemate	5	%

#### REVENDICATIONS

- Utilisation d'algues rouges calceires pour la préparation de compositions cosmétiques à activité filtrente infre-rouge, filtrante ultra-violet, isolante thermique ou absorbante.
- O5 2. Utilisetion selon la ravendication 1, caractérisée en ce que les algues utilisées sont das algues macroscopiques de le famille des corellinacées, das genres Corallina et Lithothemnium.

10

15

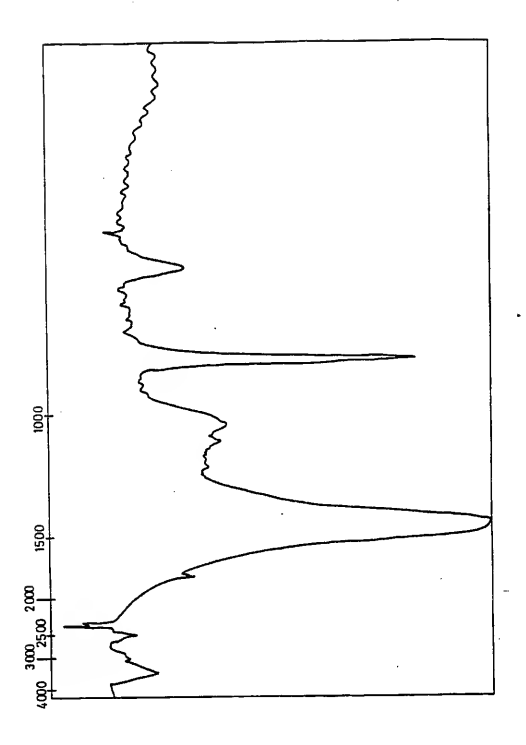
20

25

30

- 3. Utilisation ealon le revandication 1 ou 2, cerectérisée en ce que les algues utilisées aont des elgues des aspèces Lithothamnium Calcareum, Lithothamnium Corellioïdes at Coralline Officinalis.
- 4. Utilisetion selon l'une de revendications 1 à 3, cerectérisée an ce que les algues précitéee sont utilisées aous forme de poudre, dont le diamètre des particules est inférieur à 120 y.
- 5. Compositiona coamétiques à ectivité filtrente ultre violet et infra-rouge, ieolenta thermique, ou absorbente, carectérisées en ca qu'elles comprennent entra 1 et 20 % en poids, de préférence entre 3 et 6 %, d'au moins une algue rouge calcaira, éventuellement en combinaison evec eu moins une substance choisie permi la dietomite, la bentonita, une zéolitha, an particulier une alloysita ou une clinoptilolita, le mennitol, un phycocolloïde, notamment choiei parmi lea alginetes, les carreghénanes, les egers.
- 6. Compositions cosmétiques salon la revendication 5, ceractérisées en ce que l'algue rouge calcaire précitée est une algue mecroecopiqua de le famille dee corellinacées, des genres Corallina at Lithothamnium.
  - 7. Compositions cosmétiques salon la revendication 5 ou 6, caractérisées en ce que l'algue rouge calceira précitée set une elgue des aspèces Lithothamnium Calcareum, Lithothamnium Corallioïdes, Coralline Officinalis.
  - 8. Compositions cosmétiques selon l'une des ravendications 5 à 7, caractérisées en ce qua l'algue rouga calcaira précitée est sous forme de poudre, dont le dismètre des particules est inférieur à 120 y.

9. Compositions cosmétiques selon l'une des revandications 5 à 7, caractérisées en ce que l'algue rouga calcaire précitée est sous forme d'une poudre, dont la diamètre des particules est inférieur à 200 nm.



#### INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

# RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FR 9103346 FA 454548

DOCL	MENTS CONSIDERES COMM	E PERTINENTS	grandications ancarades e la demanda	
tégorie	Citation du document avec indication, es ca des parties pertinentes	s de besoin.	anninée	
	CH-A-500711 (BOUCLET A.) * page 3, colonne 1, ligner 56 - 6 * page 3, colonne 2, lignes 57 - 6	1 *	1-9	
ם,.	DE-A-2947186 (BIOLABOR WALTER BRAC * page 6, lignes 22 - 27 * * page 7, lignes 2 - 12 *		1-9	
	FR-A-1394087 (ROUDAUT C.J.) * le document en entier *		1-9	
				1-
		ļ		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. CLS)
				A61K
	·			
				·
	Date	15 NOVEMBRE 1991	AV	EDIKIAN P.F.
š v	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES  : particulièrement pertiaent à lui seul  : particulièrement pertiaent en combination avec un autre document de lu même cetagorie  : pertinent à l'encourtre d'un moient une revendication		tydt et gei n'a û n'a une date pos emande	ed publid qu'à cette date

1

O : divulgation con-écrite
P : decement interestaire